

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 56, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 42 und 41, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 96, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 80, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 95, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 21, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Angenommen, du hast die Zahlen 41 und 56, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 2) Angenommen, du hast die Zahlen 42 und 41, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?
- 3) Angenommen, du hast die Zahlen 85 und 96, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 4) Angenommen, du hast die Zahlen 59 und 39, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 5) Angenommen, du hast die Zahlen 52 und 18, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 6) Angenommen, du hast die Zahlen 61 und 71, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 7) Angenommen, du hast die Zahlen 65 und 80, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 8) Angenommen, du hast die Zahlen 35 und 74, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie {KLEINER} als die kleinere Zahl wird?
- 9) Angenommen, du hast die Zahlen 78 und 26, wie viel müsstest du von der größeren Zahl abziehen, damit sie so groß wird wie die kleinere Zahl?
- 10) Angenommen, du hast die Zahlen 88 und 25, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 11) Angenommen, du hast die Zahlen 53 und 95, wie viel müsstest du zur kleineren Zahl dazuzählen, damit sie so groß wird wie die größere Zahl?
- 12) Angenommen, du hast die Zahlen 80 und 21, wie viel müsstest du zu der kleineren Zahl dazuzählen, damit sie {GRÖSSER} wird als die größere Zahl?

**Antworten**

1. 15
2. 2
3. 11
4. 20
5. 34
6. 10
7. 16
8. 40
9. 52
10. 63
11. 42
12. 60